

我省专科批院校已开始录取,共投出档案13万余份

## 未完成计划 预计今日征集志愿

早报讯(记者 胡潇潇)8月13日,四川省2019年普通高校招生录取专科批的考生电子档案已向在川招生院校投出。参加本批次录取的院校共1114所,共向招生院校投放考生电子档案136649名。

据省录取场相关负责人介绍,专科批实行平行志愿投

档模式,共设置了9个平行的第一志愿。这些院校为除专科提前批以外的所有本科院校举办的专科班及高职(专科)院校和专业。

据了解,参加专科批录取的省内院校102所,平行一志愿投档后,计划满足率高出省外院校10个百分点,省内院校生源总体好

于省外院校。

从投档情况看,文史类调档线高于本二控制分数线(472分)的院校有21所,全部为本科院校举办的专科班,理工类调档线高于本二控制分数线(459分)的院校有13所,其中12所为本科院校举办的专科班。

按照录取工作日程安排,专

科批未完成的计划预计于8月15日实行公开征集志愿,请符合条件未录取的考生及时在省教育考试院网站、微信等官方渠道上查阅相关通知,在规定的时间内填报征集志愿。

又讯:我省专科提前批录取圆满结束

记者从省高考录取场获悉,

2019年我省专科提前批录取工作已圆满结束。参加专科提前批录取的院校为需要单独面试的定向培养士官试点院校、公安院校专科和航空服务专业专科,以及航海类专科和省属院校免费(公费)师范生专科。该批次招生的院校共44所,共录取新生1799名。

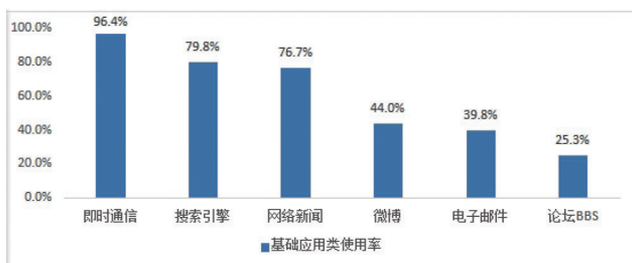
成都网民上网最爱干啥?  
即时通信、支付、搜索、购物

近日,由成都市互联网信息办公室、成都市经济和信息化局委托中国互联网络信息中心、成都市移动互联网协会联合编制的《2018年成都市互联网网络发展状况报告》正式发布。

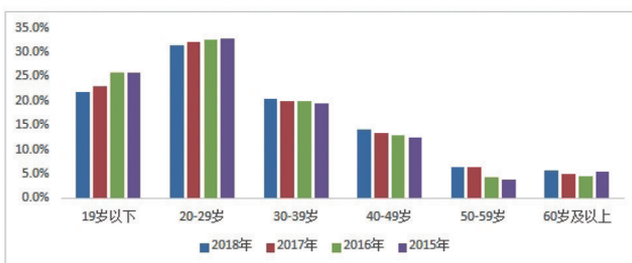
《报告》反映了成都市网民规模增长、成都市通信基础设施发展以及成都市互联网整体发展水平等方面情况,其中,成都在大数据、5G、人工智能互联网新技术发展方面增长迅速,互联网模式不断创新。



图1 成都市网民规模和互联网普及率



成都市网民上网基础应用主要类型



成都市整体网民年龄结构

网民达1142万人  
网上支付  
用户使用率80.7%

截至2018年12月,成都市网民规模达1142万人,较2017年增长61万人,增长率56%。2018年成都市互联网普及率达69.9%,高出全国59.6%互联网普及率10.3个百分点。

2018年,成都网民用户使用率中排名前四的应用依次为即时通信、网上支付、搜索引擎、网络购物。

其中,即时通信使用率达到96.4%,网络购物类应用用户使用率达到79.3%,成都市网民中旅行预订用户使用率达63.3%,网上订外卖用户使用率达63.5%。

公共服务类互联网应用中,成都市网民地图查询类应用的使用率最高,达到71.8%;共享单车类应用使用率也达到了61.2%。网络金融类应用中,网上支付用户使用率达80.7%,并且成都市网民对互联网理财的接受度相对较高,使用率高出全国平均水平。

月户均流量达6327M  
移动互联网流量需求  
呈爆发式增长

2018年,成都全市积极推进《建设国际性区域通信枢纽行动计划(2017-2022年)》落地实施,信息通信基础设施能力不断提升,为打造“一带一路”

信息通道和国际信息港,培育发展新动能提供了良好的基础。

2018年成都城域网出口总带宽为13730Gbps,较2017年的12800Gbps增长了930Gbps。固网宽带用户达到800万户,较2017年712万户新增88万户。

此外,2018年成都市移动用户达到2899万户,较2017年2729万户净增170万户。其中4G用户2152万户,较2017年1899万户净增253万户,移动用户加速向4G用户迁移。

同时,移动互联网接入流量达到329080TB,月户均移动互联网接入流量达到6327M/月·户,较2017年2049M/月·户净增4278M/月·户,成都市移动互联网网民对流量需求呈爆发式增长。

游戏企业增速全国第一  
电商交易额  
位居中西部城市首位

2018年成都市主要互联网

企业实现营业收入437.4亿元(不含电子商务交易额、基础电信业务收入),同比增幅达到32.0%。

2018年成都游戏企业增速位列全国第一,研发占比全国第一,营收207.3亿元;电子商务交易额实现18690.61亿元,同比增长28.5%,位居中西部城市首位,独角兽企业1919酒类直供和速递易、美乐乐等平台型电子商务企业已经进入垂直领域全国领军企业行列。

网络视听方面,中国网络视听大会从2016年开始永久落户成都,今年已经举办第七届,“国际网络视听版权交易平台”正在建设中,极米、长虹等企业网络视听播放设备方面的领先优势突出。

企业级应用方面,成都已有20余家主营业务包含企业级应用的本地上市企业,100余家新三板挂牌企业,以及近200家先后获得过风险投资的创业型企业。成都企业级应用领域企业的营业收入已经实现百亿级规模。

网络安全方面,成都已迈入网络安全第一梯队,成为目前国内网络安全人才最为集中的城市之一,网络安全产品涵盖基础软硬件产品、网络安全产品、系统级安全产品、安全服务与集成的产业链完整环节。

大数据、5G、人工智能  
多项新技术应用  
引领全国

2018年,成都在大数据、5G、人工智能、区块链等方面互联网新技术及应用发展成果显著,各项数据位居全国前列。

大数据产业方面,目前成都拥有大数据相关企业400余家,涉及数据采集、数据存储、数据可视化、大数据应用等。在中国电子信息产业发展研究院发布的“2018年中国大数据企业50强”榜单中,成都本土企业四方伟业、数联铭品、勤智数码上榜,并有超过70%的人榜企业在成都设有分支机构或关联企业;同时本土如智宝大数据、探码科技、数之联等创业型企业迅猛发展,已有数家估值超10亿元。

5G产业发展方面,在微波通信、光通信、移动通信、专网通信、军民融合等领域形成了全国比较优势。成都建立了全国首个5G商业街区,开通了首个室外运行的高速验证体系,并建设了全国首个5G规模组网的试验体系。同时,华为、中兴、上海贝尔、索尼爱立信、诺基亚西门子等国外通信巨头,相继在成都设立研发中心。中国移动设立中国移动(成都)产业研究院,这是西部地区首个面向5G、人工智能,聚焦教育、医疗、农业等领域数字化服务的专业研发机构。

人工智能方面,目前成都在多个细分领域达到国内领先水平,其中部分领域达到国际领先水平,在智慧机场、网络安全、语言识别等创新应用领域涌现出大量应用案例。

此外,成都区块链发展力量正在崛起,在2018年中国区块链创业活跃度城市排名中,成都居西南区第一、全国第六。业务领域涉及金融、资产管理、能源、商贸、信息安全等。(据封面新闻)

成都到布达佩斯首发  
市场采购贸易专列

早报讯(记者 周琴)日前,天府早报记者从成都市金牛区获悉,成都到布达佩斯首发市场采购贸易专列已于8月9日从成都国际铁路港始发,预计在15天后抵达匈牙利首都布达佩斯。

此次中欧班列满载着41个集装箱,货值约5000万元的日用小商品,通过市场采购贸易方式报关,从成都青白江城厢站出发,由阿拉山口口岸出境,途经哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、波兰、捷克、斯洛伐克等多个国家,全程运行约9500公里。

传统小商品国际贸易一直受困于发运难组织、时效不稳定、甩货率高、无追踪信息等问题,难以形成贸易规模,也阻碍了中小企业参与国际贸易。本次班列带动成都国际商贸城的玩具、服装、鞋帽、日用百货等小件电商产品首次通过铁路方式实现运输。

据成都国际商贸城的负责人介绍,在以往使用平邮产品寄递跨境小商品时,经常面临时效慢、被投诉等困扰,一定程度上限制了小件商品的出口。在国际铁路专列打通后,针对小商品的国际运输将迎来升级。通过中欧班列集中发运不仅有助于运输速度大幅度提升、追踪的及时反馈监控,也有利于整体降本增效,同时还能解决美妆、大件等特殊货品的跨境出口,为中小企业开辟了真正价廉物美的跨境物流运输通道。

武侯“一街一景”  
与你相会

早报讯(记者 赵霞 实习生 张思铭)随着社会生活节奏的加快,“慢下脚步、静下心来,亲近自然、享受生活”成为了很多人对生活的新期望。今年以来,成都市武侯区不断探索公园式社区建设,已完成“两拆一增”点位33个,棚户区改造68户;38个老旧院落建立民意征集自治组织,完成维修资金归集交存工作;全力推动金凤社区“宜居水岸”工程顺利竣工;高标准完成滑翔机厂文创产业园一期、金江明珠特色街区打造工作……

随着全域增绿工作的深入推进,武侯区将还会有更多一个个精巧别致的小游园、微绿地陆续出现在居民眼前。